

FLORE

La Posidonie (Posidonia oceanica)



Dans la région marseillaise la presque totalité de l’herbier cartographié au siècle dernier a disparu soit plus de 95%...

Cette plante marine à fleurs, protégée par la loi en France, est le fleuron de la Méditerranée. Elle caractérise l’étage **infralittoral** sur substrat plutôt meuble. Ses feuilles peuvent atteindre la surface en mode calme. Elle forme alors des récifs comme à Port-Cros ou aux Embiez. Véritable pilier de tout un écosystème, pôle de biodiversité, puit de carbone elle est aussi malheureusement sensible à la pollution.

Depuis 1982 le groupement d’intérêt scientifique pour la posidonie –GIS Posidonie- multiplie les actions pour protéger ce monument écologique et économique : système de surveillance de la limite de l’herbier, mise en place de récifs artificiels contre le chalutage (présents dans la rade de Marseille), réimplantations etc. Cependant globalement l’herbier régresse encore tant est forte notamment la pression exercée par les urbanistes. La floraison a lieu en automne mais dans le Nord de la Méditerranée occidentale cette floraison est rare à cause des températures trop basses de l’hiver.

Quelques mots de vocabulaire Posidonie : La **matte** est formée par l’enchevêtrement des rhizomes couchés et des racines. Les **olives de mer** correspondent aux fruits de la posidonie. Les **pelotes de mer** sont formées au grès des vagues et des courants par l’enchevêtrement des fibres provenant de la décomposition des feuilles. Consultez le site du GIS.

Le réseau d’alerte pour la nature : 01 48 89 29 12

Dates	Observations